

SOLUTIONS D'ENVELOPPES DU BATIMENT DE OWENS CORNING

ASSEMBLAGES DE MUR À OSSATURE D'ACIER AU-DESSUS DU NIVEAU DU SOL

DES SOLUTIONS D'ENVELOPPES DU BÂTIMENT QUI RÉPONDENT AUX EXIGENCES DU CODE DE L'ÉNERGIE VISANT À RÉDUIRE LES COÛTS DES MATÉRIAUX, À ACCROÎTRE LES ÉCONOMIES DE MAIN-D'ŒUVRE ET À AMÉLIORER LA PERFORMANCE INSONORISANTE



Les NOUVEAUX isolants continus Thermafiber^{MD} RainBarrier^{MD} de Owens Corning^{MD} avec résistance à la compression élevée permettent de fixer un revêtement métallique à travers l'isolant à l'aide de longues vis, ce qui augmente l'efficacité de l'isolant extérieur. Cela nécessite une épaisseur moindre pour respecter la valeur RSI effective ou le coefficient K de l'ensemble.

Isolant continu Thermafiber^{MD} RainBarrier^{MD} (80) avec résistance à la compression élevée

(RSI 0.74 par 25,4 mm)

Pour la fixation de revêtements de poids léger

Isolant continu Thermafiber^{MD} RainBarrier^{MD} Plus (110) avec résistance à la compression élevée

(RSI 0.73 par 25,4 mm)

Pour la fixation de revêtements de poids moyen

Isolant continu Thermafiber^{MD} RainBarrier^{MD} Max (140) avec résistance à la compression élevée

(RSI 0.71 par 25,4 mm)

Pour la fixation de revêtements de poids lourd

Vous pouvez également utiliser l'isolant Thermafiber^{MD} RainBarrier^{MD} de Owens Corning^{MD} pour les assemblages de mur avec des liernes en Z standard ou des attaches isolées thermiquement utilisées pour la fixation de revêtements métalliques.

Isolant Thermafiber^{MD} RainBarrier^{MD}

(RSI 0.74 par 25,4 mm)









TABLE DES MATIÈRES

Exigences actuelles en matière d'efficacité énergétique pour les bâtiments commerciaux au Canada	3-4
Code national de l'énergie pour les bâtiments – Canada 2017	3
Norme ASHRAE 90.1; 2016/2019	3
Code de construction du Québec; Chapitre I.1, Efficacité énergétique des bâtiments et Code national de l'énergie pour les bâtiments – Canada 2015 (modifié)	4
Solutions d'enveloppes du bâtiment de Owens Corning ^{MD}	5-16
Solution 1 : Fixation directe du revêtement à travers l'isolant extérieur avec de longues vis et sans isolant dans la cavité de l'ossature d'acier	5-6
Solution 2 : Fixation directe du revêtement à travers l'isolant extérieur à l'aide de longues vis et ave isolant en matelas ROSE FIBERGLAS ^{MD} NOUVELLE GEN ^{MD} dans la cavité de l'ossature d'acier	
Solution 3 : Mur avec isolant du côté extérieur, liernes horizontales en Z continues et sans isolant dans la cavité de l'ossature d'acier	9-10
Solution 4 : Système de mur isolé côté extérieur et côté intérieur : Mur avec isolant du côté extérieur, liernes horizontales en Z continues et avec isolant en matelas ROSE FIBERGLAS ^{MD} NOUVELLE GEN ^{MD} dans la cavité de l'ossature d'acier	11-12
Solution 5 : Mur avec isolant du côté extérieur avec attaches isolées thermiquement et sans isolant dans la cavité de l'ossature d'acier	13-14
Solution 6 : Système de mur isolé côté extérieur et côté intérieur : Mur avec isolant du côté extérieur, attaches isolées thermiquement (attache ISO illustrée) et avec isolant en matelas ROSE FIBERGLAS ^{MD} NOUVELLE GEN ^{MD} dans la cavité de l'ossature d'acier	15-16
Annexes	17
Vers le nouveau code de l'énergie	18
Comment estimer la résistance thermique effective des assemblages de mur à ossature d'acier avec trois différents types de fixation des revêtements métalliques	18-19
Exemple de calcul pour un assemblage de mur de fond à ossature d'acier de 2x4 et 2x6	20-22

Couverture: Museum of the Moving Image|Astoria, NY

EXIGENCES EN MATIÈRE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE POUR LES BÂTIMENTS COMMERCIAUX AU CANADA

Code national de l'énergie pour les bâtiments - Canada 2017

	Degrés-jours de chauffage selon l'emplacement du bâtiment, en degrés-jours Celsius												
Assemblage de bâtiments opaques au-dessus du niveau du sol			Zone 4 < 3000	Zone 5 3000 à 3999	Zone 6 4000 à 4999	Zone 7A 5000 à 5999	Zone 7B 6000 à 6999	Zone 8 ≥ 7000					
			Transmission thermique globale maximale, en W/(m² - K)										
	Murs	Coefficient K maximum	0.315	0.278	0.247	0.210	0.210	0.183					
		Valeur R effective minimale	3.17	3.60	4.05	4.76	4.76	5.46					

Norme ASHRAE 90.1; 2016/2019

Murs au-dessus	du niveau du sol (ossature d'acier)
	Coefficient K maximum de l'assemblage (RSI)
Zone	Non résidentiel
4	0.365
5	0.315
6	0.277
7	0.277
8	0.212

EXIGENCES EN MATIÈRE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE POUR LES BÂTIMENTS COMMERCIAUX AU CANADA

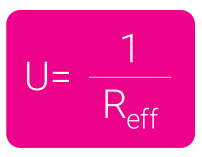
Code de construction du Québec; Chapitre I.1, Efficacité énergétique des bâtiments et Code national de l'énergie pour les bâtiments – Canada 2015 (modifié)

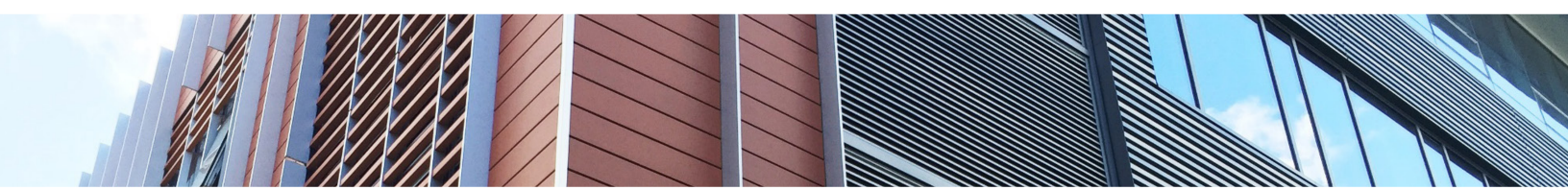
En vigueur depuis le 27 décembre 2021.

Assemblage de bâtiments opaques au-dessus	Degrés-jours de chauffage selon l'emplacement du bâtiment, en degrés-jours Celsius											
			Zone 4 < 3000	Zone 5 3000 à 3999	Zone 6 4000 à 4999	Zone 7A 5000 à 5999	Zone 7B 6000 à 6999	Zone 8 ≥ 7000				
du niveau du sol			Transmission thermique globale maximale, en W/(m² - K)									
	Murs	Coefficient K maximum	0.278	0.278	0.278	0.278	0.247	0.247				
		Valeur R effective minimale	3.60	3.60	3.60	3.60	4.05	4.05				

TRANSMISSION THERMIQUE

L'expression « transmission thermique globale » représente la résistance thermique effective réciproque (valeur R effective).





3

SOLUTION 1 : FIXATION DIRECTE DU REVÊTEMENT À TRAVERS L'ISOLANT EXTÉRIEUR AVEC DE LONGUES VIS ET SANS ISOLANT DANS LA CAVITÉ DE L'OSSATURE D'ACIER

Isolants continus de la série Thermafiber^{MD} RainBarrier^{MD} avec résistance à la compression élevée de Owens Corning^{MD}

Isolant continu Thermafiber^{MD} RainBarrier^{MD} (80) avec résistance à la compression élevée (RSI 0.74 par 25,4 mm)

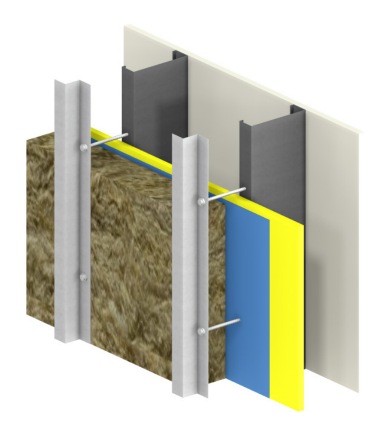
Pour la fixation de revêtements de poids léger

Isolant continu Thermafiber™ RainBarrier™ Plus (110) avec résistance à la compression élevée (RSI 0.73 par 25,4 mm)

Pour la fixation de revêtements de poids moyen

Isolant continu Thermafiber™ RainBarrier™ Max (140) avec résistance à la compression élevée (RSI 0.71 par 25,4 mm)

Pour la fixation de revêtements de poids lourd



Assemblage:

Mur extérieur à ossature d'acier isolé avec un isolant continu et des attaches en acier inoxydable à 300 mm (12 po) c.-à-c. d'espacement vertical

- Lierne verticale en Z de calibre 18 à 406 mm (16 po) c.-à-c. d'espacement horizontal
- Attaches n° 12 en acier inoxydable à 406 mm (16 po) c.-à-c. d'espacement horizontal et 305 mm (12 po) c.-à-c. d'espacement vertical
- Isolants continus en laine minérale de la série Thermafiber^{MD} RainBarrier^{MD} avec résistance à la compression élevée
- Plaques de plâtre de 16 mm (5/8 po) et membrane pare-air/vapeur/intempéries
- Ossature d'acier de 152 mm (6 po) x 41 mm (1 5/8 po) à 406 mm (16 po) c.-à-c. d'espacement avec cavité vide
- Plaques de plâtre de 16 mm (5/8 po)

SOLUTION 1 : FIXATION DIRECTE DU REVÊTEMENT À TRAVERS L'ISOLANT EXTÉRIEUR AVEC DE LONGUES VIS ET SANS ISOLANT DANS LA CAVITÉ DE L'OSSATURE D'ACIER

	Isolant	extérieur	Performance of	de l'assemblage	Efficacité en %
Produits Owens Corning ^{MD}	Épaisseur (mm)	Valeur RSI nominale	Valeur RSI effective	Coefficient K	Isolant extérieur
	102	2.82	3.140	0.320	90 %
Isolants continus de	114	3.17	3.448	0.290	
la série	127	3.52	3.760	0.266	
Thermafiber ^{MD} – RainBarrier ^{MD}	140	3.87	4.072	0.246	
avec résistance à la compression	152	4.23	4.384	0.228	
élevée	165	4.58	4.695	0.213	
Minimum	178	4.93	5.007	0.200	
RSI 0.71 par 25,4 mm requis [†]	191	5.28	5.320	0.188	
20,4 mm requis =	203	5.64	5.630	0.178	
Isolants	102	2.96	3.260	0.310	90 %
continus de la série	114	3.33	3.584	0.279	
Thermafiber™	127	3.70	3.910	0.256	
RainBarrier ^{MD} avec résistance	140	4.07	4.236	0.236	
à la compression	152	4.44	4.561	0.219	
élevée	165	4.81	4.887	0.205	
Minimum RSI 0.74 par	178	5.18	5.213	0.192	
25,4 mm requis [†]	191	5.55	5.539	0.181	

Valeurs modélisées; toutes les autres valeurs sont extrapolées ou interpolées

†Les valeurs dans les tableaux s'appliquent également à tous les produits Thermafiber™ ayant une résistance thermique supérieure à celle qui est modélisée.

Valeur modélisée à partir de l'analyse thermique de Morrison Hershfield sur les enveloppes du bâtiment pour systèmes de mur de Owens Corning (Rapport n° 201970600)



SOLUTION 2 : SYSTÈME DE MUR ISOLÉ CÔTÉ EXTÉRIEUR ET CÔTÉ INTÉRIEUR : FIXATION DIRECTE DU REVÊTEMENT À TRAVERS L'ISOLANT EXTÉRIEUR À L'AIDE DE LONGUES VIS ET AVEÇ ISOLANT EN MATELAS ROSE FIBERGLASMD **NOUVELLE GENMD DANS LA CAVITÉ DE L'OSSATURE D'ACIER; R20 (RSI 3.52)**

Avantages de l'ajout d'un isolant dans la cavité de l'ossature : réduction significative de l'épaisseur requise de l'isolant extérieur, ce qui permet de réaliser des économies de matériaux et de main-d'œuvre et d'améliorer la performance insonorisante

Isolants continus de la série Thermafiber^{MD} RainBarrier^{MD} avec résistance à la compression élevée de Owens Corning^{MD}

Isolant continu Thermafiber^{MD} RainBarrier^{MD} (80) avec résistance à la compression élevée (RSI 0.74 par 25,4 mm)

Pour la fixation de revêtements de poids léger

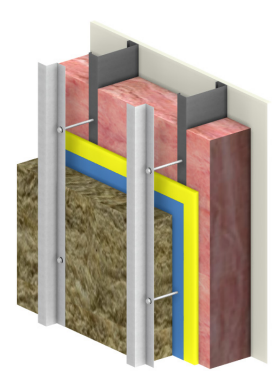
Isolant continu Thermafiber^{MD} RainBarrier^{MD} Plus (110) avec résistance à la compression élevée (RSI 0.73 par 25,4 mm)

Pour la fixation de revêtements de poids moyen; non modélisé[†]

Isolant continu Thermafiber^{MD} RainBarrier^{MD} Max (140) avec résistance à la compression élevée (RSI 0.71 par 25,4 mm)

Pour la fixation de revêtements de poids lourd

Isolant en matelas ROSE FIBERGLASMD NOUVELLE GENMD pour ossatures d'acier; R20 (RSI 3.52)



Assemblage:

Mur à ossature d'acier isolé côté extérieur et côté intérieur avec un isolant continu et des attaches en acier inoxydable à 406 mm (16 po) c.-à-c. d'espacement vertical

- Lierne verticale en Z de calibre 18 à 406 mm (16 po) c.-à-c. d'espacement horizontal
- Attaches n° 12 en acier inoxydable à 406 mm (16 po) c.-à-c. d'espacement horizontal et 406 mm (16 po) c.-à-c. d'espacement vertical
- Isolants continus en laine minérale de la série Thermafiber^{MD} RainBarrier^{MD} avec résistance à la compression élevée
- Plagues de plâtre de 16 mm (5/8 po) et membrane pare-air/intempéries
- Ossature d'acier de 152 mm (6 po) x 41 mm (1 5/8 po) à 406 mm (16 po) c.-à-c. d'espacement avec isolant en matelas ROSE FIBERGLAS^{MD} NOUVELLE GEN^{MD} dans la cavité; R20 (RSI 3.52)
- Pare-vapeur[†]
- Plagues de plâtre de 16 mm (5/8 po)

[†]La membrane extérieure pare-air/intempéries peut également servir de pare-vapeur dans l'assemblage avec une isolation suffisante du côté extérieur de l'ossature d'acier. Dans le présent

SOLUTION 2 : SYSTÈME DE MUR ISOLÉ CÔTÉ EXTÉRIEUR ET CÔTÉ INTÉRIEUR : FIXATION DIRECTE DU REVÊTEMENT À TRAVERS L'ISOLANT EXTÉRIEUR À L'AIDE DE LONGUES VIS ET AVEÇ ISOLANT EN MATELAS ROSE FIBERGLASMD **NOUVELLE GENMD DANS LA CAVITÉ DE L'OSSATURE D'ACIER; R20 (RSI 3.52)**

	Isolant e	extérieur	Performance of	le l'assemblage	Efficacité en %
Produits Owens Corning ^{MD}	Épaisseur (mm)	Valeur RSI nominale	Valeur RSI effective	Coefficient K	Isolant extérieur
	25	0.70	2.820	0.350	78 %
Isolants continus de	38	1.06	3.144	0.318	
la série Thermafiber ^{MD} RainBarrier ^{MD} avec résistance à la compression	51	1.41	3.480	0.290	81 %
	64	1.76	3.795	0.263	
	76	2.11	4.130	0.240	84 %
élevée	89	2.47	4.447	0.225	
Minimum	102	2.82	4.770	0.210	85 %
RSI 0.71 par 25,4 mm requis [†]	114	3.17	5.099	0.196	
20,4 mm requis =	127	3.52	5.424	0.184	
	25	0.74	2.850	0.350	77 %
Isolants continus de	38	1.11	3.197	0.313	
la série	51	1.48	3.540	0.280	81 %
Thermafiber ^{MD} RainBarrier ^{MD}	64	1.85	3.879	0.258	
avec résistance	76	2.22	4.220	0.240	84 %
à la compression élevée	89	2.59	4.561	0.219	
Minimum	102	2.96	4.890	0.200	85 %
RSI 0.74 par 25,4 mm requis [†]	114	3.33	5.242	0.191	
25,4 mm requis'	127	3.70	5.583	0.179	

Valeurs modélisées; toutes les autres valeurs sont extrapolées ou interpolées



[†]Les valeurs dans les tableaux s'appliquent également à tous les produits Thermafiber™ ayant une résistance thermique supérieure à celle qui est modélisée. Valeur modélisée à partir de l'analyse thermique de Morrison Hershfield sur les enveloppes du bâtiment pour systèmes de mur de Owens Corning (Rapport n° 201970600) Les valeurs incluent l'isolant en matelas ROSE FIBERGLASMD NOUVELLE GENMD R20 (RSI 3.52) dans la cavité de l'ossature d'acier.

SOLUTION 3: MUR AVEC ISOLANT DU CÔTÉ EXTÉRIEUR, LIERNES HORIZONTALES EN Z CONTINUES ET SANS ISOLANT DANS LA CAVITÉ DE L'OSSATURE D'ACIER

Produits Owens Corning^{MD}

Isolant Thermafiber^{MD} RainBarrier^{MD} (RSI 0.74 par 25,4 mm; non modélisé)



Assemblage:

Mur extérieur à ossature d'acier isolé avec liernes horizontales en Z continues

- Lierne horizontale en Z de calibre 18 à 610 mm (24 po) c.-à-c. d'espacement vertical
- Isolant en laine minérale Thermafiber^{MD} RainBarrier^{MD}
- Plaques de plâtre de 16 mm (5/8 po) et membrane pare-air/vapeur/intempéries
- Ossature d'acier de 152 mm (6 po) x 41 mm (1 5/8 po) à 406 mm (16 po) c.-à-c. d'espacement avec cavité vide
- Plagues de plâtre de 16 mm (5/8 po)

SOLUTION 3: MUR AVEC ISOLANT DU CÔTÉ EXTÉRIEUR, LIERNES HORIZONTALES EN Z CONTINUES ET SANS ISOLANT DANS LA CAVITÉ DE L'OSSATURE D'ACIER

	Isolant e	extérieur	Performance	de l'assemblage	Efficacité en %
Produits Owens Corning ^{MD}	Épaisseur (mm)	Valeur RSI nominale	Valeur RSI effective	Coefficient K	Isolant extérieur
	152	4.23	2.640	0.380	49 %
	191	5.28	3.151	0.317	
	203	5.64	3.301	0.303	
	216	5.99	3.450	0.290	
	229	6.34	3.599	0.278	
Isolant continu Thermafiber ^{MD}	241	6.69	3.748	0.267	
RainBarrier ^{MD}	254	7.04	3.897	0.257	
Minimum	267	7.40	4.047	0.247	
RSI 0.71 par	279	7.75	4.196	0.238	
25,4 mm requis [†]	292	8.10	4.345	0.230	
	305	8.45	4.494	0.223	
	318	8.81	4.643	0.215	
	330	9.16	4.793	0.209	
	343	9.51	4.942	0.202	
	394	10.92	5.539	0.181	

Valeurs modélisées; toutes les autres valeurs sont extrapolées ou interpolées

¹Les valeurs dans les tableaux s'appliquent également à tous les produits Thermafiber™ ayant une résistance thermique supérieure à celle qui est modélisée. Valeur modélisée à partir de l'analyse thermique de Morrison Hershfield sur les enveloppes du bâtiment pour systèmes de mur de Owens Corning (Rapport n° 201970600)



SOLUTION 4 : SYSTÈME DE MUR ISOLÉ CÔTÉ EXTÉRIEUR ET CÔTÉ INTÉRIEUR : MUR AVEC ISOLANT DU CÔTÉ EXTÉRIEUR, LIERNES HORIZONTALES EN Z CONTINUES ET AVEC ISOLANT EN MATELAS ROSE FIBERGLASMD NOUVELLE GENMD DANS LA CAVITÉ DE L'OSSATURE D'ACIER; R20 (RSI 3.52)

Avantages de l'ajout d'un isolant dans la cavité de l'ossature : réduction significative de l'épaisseur requise de l'isolant extérieur, ce qui permet de réaliser des économies de matériaux et de main-d'œuvre et d'améliorer la performance insonorisante

Produits Owens Corning^{MD}

Isolant Thermafiber^{MD} RainBarrier^{MD} (RSI 0.74 par 25,4 mm)

Isolant en matelas ROSE FIBERGLASMD NOUVELLE GENMD pour ossatures d'acier; R20 (RSI 3.52)



Assemblage:

Mur à ossature d'acier isolé côté extérieur et côté intérieur avec liernes horizontales en Z continues

- Lierne horizontale en Z de calibre 18 à 610 mm (24 po) c.-à-c. d'espacement vertical
- Isolant en laine minérale Thermafiber^{MD} RainBarrier^{MD}
- Plaques de plâtre de 16 mm (5/8 po) et membrane pare-air/intempéries
- Ossature d'acier de 152 mm (6 po) x 41 mm (1 5/8 po) à 406 mm (16 po) c.-à-c. d'espacement avec isolant en matelas ROSE FIBERGLAS^{MD} NOUVELLE GEN^{MD} dans la cavité; R20 (RSI 3.52)
- Pare-vapeur[†]
- Plagues de plâtre de 16 mm (5/8 po)

[†]La membrane extérieure pare-air/intempéries peut également servir de pare-vapeur dans l'assemblage avec une isolation suffisante du côté extérieur de l'ossature d'acier. Dans le présent

SOLUTION 4 : SYSTÈME DE MUR ISOLÉ CÔTÉ EXTÉRIEUR ET CÔTÉ INTÉRIEUR : MUR AVEC ISOLANT DU CÔTÉ EXTÉRIEUR, LIERNES HORIZONTALES EN Z CONTINUES ET AVEC ISOLANT EN MATELAS ROSE FIBERGLASMD NOUVELLE GENMD DANS LA CAVITÉ DE L'OSSATURE D'ACIER; R20 (RSI 3.52)

	Isolant e	extérieur	Performance	de l'assemblage	Efficacité en %
Produits Owens Corning ^{MD}	Épaisseur (mm)	Valeur RSI nominale	Valeur RSI effective	Coefficient K	Isolant extérieur
	25	0.74	2.830	0.350	75 %
	38	1.11	3.097	0.323	
	51	1.48	3.280	0.300	64 %
	64	1.85	3.461	0.289	
	76	2.22	3.740	0.270	62 %
Isolant Thermafiber ^{MD}	89	2.59	3.825	0.261	
RainBarrier ^{MD}	102	2.96	4.060	0.250	57 %
Minimum	114	3.33	4.189	0.239	
RSI 0.71 par	127	3.70	4.380	0.230	
25,4 mm requis [†]	140	4.07	4.552	0.220	
	152	4.44	4.660	0.210	
	165	4.81	4.916	0.203	
	178	5.18	5.098	0.196	
	191	5.55	5.280	0.189	
	203	5.92	5.462	0.183	

Valeurs modélisées; toutes les autres valeurs sont extrapolées ou interpolées

Les valeurs figurant dans les tableaux s'appliquent également à tout isolant Thermafiber^{MD} dont la résistance thermique est supérieure à celle qui est modélisée Valeur modélisée à partir de l'analyse thermique de Morrison Hershfield sur les enveloppes du bâtiment pour systèmes de mur de Owens Corning (Rapport n° 201970600) Les valeurs incluent l'isolant en matelas ROSE FIBERGLAS™ NOUVELLE GEN™ R20 (RSI 3.52) dans la cavité de l'ossature d'acier.



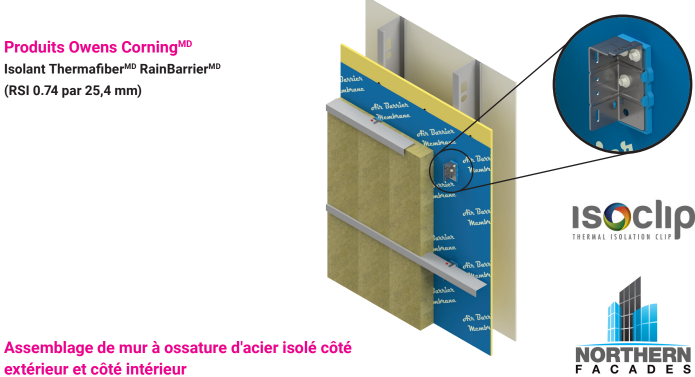
SOLUTION 5 : MUR AVEC ISOLANT DU CÔTÉ EXTÉRIEUR AVEC ATTACHES ISOLÉES THERMIQUEMENT ET SANS ISOLANT DANS LA CAVITÉ DE L'OSSATURE D'ACIER.

Avantages de l'ajout d'un isolant dans la cavité de l'ossature : réduction significative de l'épaisseur requise de l'isolant extérieur, ce qui permet de réaliser des économies de matériaux et de main-d'oeuvre et d'améliorer la performance insonorisante

*Attache ISO isolée thermiquement montrée dans l'illustration

Produits Owens Corning^{MD}

Isolant Thermafiber^{MD} RainBarrier^{MD} (RSI 0.74 par 25,4 mm)



- extérieur et côté intérieur
 - Attaches ISO de 51 mm (2 po)
 - Isolant en laine minérale Thermafiber^{MD} RainBarrier^{MD}
 - Plaques de plâtre de 13 mm (1/2 po) et membrane pare-air/vapeur/intempéries

• Lierne horizontale en L de calibre 18 à 610 mm (24 po) c.-à-c. d'espacement vertical

- Ossature d'acier de 152 mm (6 po) x 41 mm (1 5/8 po) à 406 mm (16 po) c.-à-c. d'espacement avec cavité vide
- Plaques de plâtre de 13 mm (1/2 po)

SOLUTION 5 : MUR AVEC ISOLANT DU CÔTÉ EXTÉRIEUR AVEC ATTACHES ISOLÉES THERMIQUEMENT ET SANS ISOLANT DANS LA CAVITÉ DE L'OSSATURE D'ACIER.

						ent de 610 taches vert			ent de 914 taches ver		Espaceme les att	nt de 1219 aches vert			nt de 1524 taches ver	4 mm entre ticales
des	Espacement des attaches horizontales	Isolant extérieur						ficacité Performance de en % l'assemblage		Efficacité en %	Performance de l'assemblage		Efficacité en %	Performance de l'assemblage		Efficacité en %
	(mm)	mm) (mm)	Produits Owens Corning ^{MD}	Épaisseur (mm)	Valeur RSI nominale	Valeur RSI effective	USI	Isolant extérieur	Valeur RSI effective	USI	Isolant extérieur	Valeur RSI effective	USI	Isolant extérieur	Valeur RSI effective	USI
			51	1.48	1.830	0.546	86 %	1.896	0.527	91 %	1.930	0.518	93 %	1.951	0.513	95 %
106	406 mm 406 mm		64	1.85	2.092	0.478	83 %	2.190	0.457	89 %	2.241	0.446	91 %	2.273	0.440	93 %
406 mm	406 mm		76	2.22	2.319	0.431	80 %	2.461	0.406	86 %	2.530	0.395	89 %	2.577	0.388	91 %
			89	2.59	2.552	0.392	77 %	2.740	0.365	85 %	2.821	0.355	88 %	2.881	0.347	90 %
		Isolant	51	1.48	1.882	0.531	90 %	1.935	0.517	93 %	1.961	0.510	95 %	1.977	0.506	96 %
610 mm	610 mm	Thermafiber ^{MD} RainBarrier ^{MD}	64	1.85	2.160	0.463	87 %	2.241	0.446	91 %	2.282	0.438	93 %	2.307	0.434	95 %
610 mm	610 mm	RSI 0.74 par	76	2.22	2.409	0.415	84 %	2.521	0.397	89 %	2.585	0.387	92 %	2.621	0.382	93 %
		25,4 mm	89	2.59	2.655	0.377	81 %	2.802	0.357	87 %	2.884	0.347	90 %	2.933	0.341	92 %
			51	1.48	1.904	0.525	91 %	1.951	0.513	95 %	1.971	0.507	96 %	1.985	0.504	97 %
106	813 mm		64	1.85	2.193	0.456	89 %	2.262	0.442	93 %	2.298	0.435	94 %	2.319	0.431	96 %
406 mm	813 mm		76	2.22	2.451	0.408	86 %	2.550	0.392	90 %	2.604	0.384	93 %	2.637	0.379	94 %
			89	2.59	2.704	0.370	83 %	2.837	0.353	88 %	2.910	0.344	91 %	2.955	0.338	93 %

Valeur modélisée à partir de l'analyse thermique de Morrison Hershfield sur les attaches ISO de 2 po pour le guide de conception Owens Corning (Rapport n° 210121700)



SOLUTION 6 : SYSTÈME DE MUR IŞOLÉ CÔTÉ EXTÉRIEUR ET CÔTÉ INTÉRIEUR : MUR AVEC ISOLANT DU CÔTÉ EXTÉRIEUR, ATTACHES ISOLÉES THERMIQUEMENT (ATTACHE ISO ILLUSTRÉE) ET AVEC ISOLANT EN MATELAS ROSE FIBERGLAS^{MD} NOUVELLE GEN^{MD} DANS LA CAVITÉ DE L'OSSATURE D'ACIER; R20 (RSI 3.52)

Avantages de l'ajout d'un isolant dans la cavité de l'ossature : réduction significative de l'épaisseur requise de l'isolant extérieur, ce qui permet de réaliser des économies de matériaux et de main-d'oeuvre et d'améliorer la performance insonorisante

*Attache ISO isolée thermiquement montrée dans l'illustration

Produits Owens Corning^{MD}

Isolant Thermafiber^{MD} RainBarrier^{MD} (RSI 0.74 par 25,4 mm)

Isolant en matelas ROSE FIBERGLASMD NOUVELLE GENMD pour ossatures d'acier; R20 (RSI 3.52)



Assemblage de mur à ossature d'acier isolé côté extérieur et côté intérieur

- Lierne horizontale en L de calibre 18 à 610 mm (24 po) c.-à-c. d'espacement vertical
- Attaches ISO de 51 mm (2 po)
- Isolant en laine minérale Thermafiber^{MD} RainBarrier^{MD}
- Plagues de plâtre de 13 mm (1/2 po) et membrane pare-air/intempéries
- Ossature d'acier de 152 mm (6 po) x 41 mm (1 5/8 po) à 406 mm (16 po) c.-à-c. d'espacement avec isolant en matelas ROSE FIBERGLAS^{MD} NOUVELLE GEN^{MD} dans la cavité de l'ossature; R20 (RSI 3.52)
- Pare-vapeur[†]
- Plagues de plâtre de 13 mm (1/2 po)

[†]La membrane extérieure pare-air/intempéries peut également servir de pare-vapeur dans l'assemblage avec une isolation suffisante du côté extérieur de l'ossature d'acier. Dans le présent cas le pare-vapeur derrière les plaques de plâtre côté intérieur n'est pas pécessaire

SOLUTION 6 : SYSTÈME DE MUR IŞOLÉ CÔTÉ EXTÉRIEUR EȚ CÔTÉ INTÉRIEUR : MUR AVEC ISOLANT DU CÔTÉ EXTÉRIEUR, ATTACHES ISOLÉES THERMIQUEMENT (ATTACHE ISO ILLUSTRÉE) ET AVEC ISOLANT EN MATELAS ROSE FIBERGLAS^{MD} NOUVELLE GEN^{MD} DANS LA CAVITÉ DE L'OSSATURE D'ACIER; R20 (RSI 3.52)

						ent de 610 taches vert			ent de 914 taches ver			nt de 1219 taches vert	mm entre ticales	Espacement de 1524 mm entre les attaches verticales		
des	Espacement des attaches horizontales		Isolant extérieur			Performance de l'assemblage		Efficacité Performance d en % l'assemblage		Efficacité en %	Performance de l'assemblage		Efficacité en %	Performance de l'assemblage		Efficacité en %
	(mm)	Produits Owens Corning ^{MD}	Épaisseur (mm)	Valeur RSI nominale	Valeur RSI effective	USI	Isolant extérieur	Valeur RSI effective	USI	Isolant extérieur	Valeur RSI effective	USI	Isolant extérieur	Valeur RSI effective	USI	Isolant extérieur
			51	1.48	3.376	0.296	90 %	3.459	0.289	95 %	3.495	0.286	98 %	3.534	0.283	100 %
406 mm	406 mm 406 mm		64	1.85	3.631	0.275	85 %	3.751	0.267	92 %	3.805	0.263	95 %	3.857	0.259	98 %
400 111111	400 111111		76	2.22	3.850	0.260	81 %	4.017	0.249	89 %	4.107	0.243	93 %	4.160	0.240	95 %
			89	2.59	4.080	0.245	78 %	4.281	0.234	86 %	4.397	0.227	91 %	4.465	0.224	93 %
		Isolant	51	1.48	3.846	0.260	95 %	3.912	0.256	100 %	3.953	0.253	103 %	3.974	0.252	104 %
610 mm	610 mm	Thermafiber ^{MD} RainBarrier ^{MD}	64	1.85	4.121	0.243	91 %	4.218	0.237	96 %	4.276	0.234	99 %	4.308	0.232	101 %
6 IU mm	610 mm	RSI 0.74 par	76	2.22	4.345	0.230	86 %	4.496	0.222	93 %	4.579	0.218	97 %	4.622	0.216	98 %
		25,4 mm	89	2.59	4.589	0.218	83 %	4.777	0.209	90 %	4.878	0.205	94 %	4.936	0.203	97 %
			51	1.48	3.506	0.285	98 %	3.538	0.283	100 %	3.561	0.281	102 %	3.572	0.280	103 %
406	010		64	1.85	3.795	0.264	94 %	3.850	0.260	97 %	3.890	0.257	99 %	3.911	0.256	101 %
406 mm	813 mm		76	2.22	4.029	0.248	89 %	4.139	0.242	94 %	4.199	0.238	97 %	4.231	0.236	98 %
			89	2.59	4.283	0.233	86 %	4.428	0.226	92 %	4.506	0.222	95 %	4.550	0.220	96 %

Valeur modélisée à partir de l'analyse thermique de Morrison Hershfield sur les attaches ISO de 2 po pour le quide de conception Owens Corning (Rapport n° 210121700) Les valeurs incluent l'isolant en matelas ROSE FIBERGLASMD NOUVELLE GENMD R20 (RSI 3.52) dans la cavité de l'ossature d'acier.



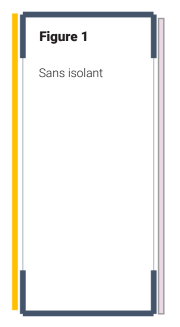
ANNEXES

Comment estimer la résistance thermique effective des assemblages de mur à ossature d'acier	
avec trois différents types de fixation des revêtements métalliques1	8-19
Exemple de calcul pour un assemblage de mur de fond à ossature d'acier de 2x4 et 2x6	0-22

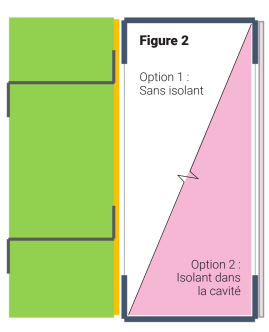
COMMENT ESTIMER LA RÉSISTANCE THERMIQUE EFFECTIVE DES ASSEMBLAGES DE MUR À OSSATURE D'ACIER AVEC TROIS DIFFÉRENTS TYPES DE FIXATION DES REVÊTEMENTS MÉTALLIQUES

OSSATURE D'ACIER DE 38 MM (1-5/8 PO) ESPACÉE DE 410 MM (16 PO) C.-À-C. AVEC UN REVÊTEMENT EXTÉRIEUR EN PLAQUES DE PLÂTRE DE 13 MM (½ PO) ET REVÊTEMENT INTÉRIEUR EN PLAQUES DE PLÂTRE DE 13 MM (½ PO) (R-4.2/POUCE UTILISÉ POUR L'ISOLANT CONTINU EXTÉRIEUR)

50 % d'efficacité de l'isolant continu

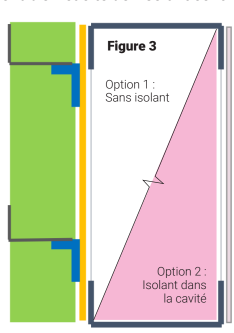


Assemblage du mur de fond RSI effective 0.55 (R_{effective} 2.3)



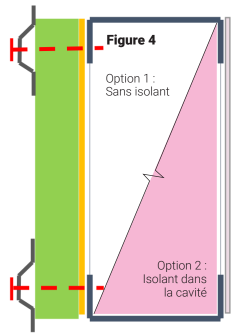
Option de fixation du revêtement avec liernes en Z

75 % d'efficacité de l'isolant continu



Option de fixation du revêtement avec attaches isolées thermiquement

95 % d'efficacité de l'isolant continu



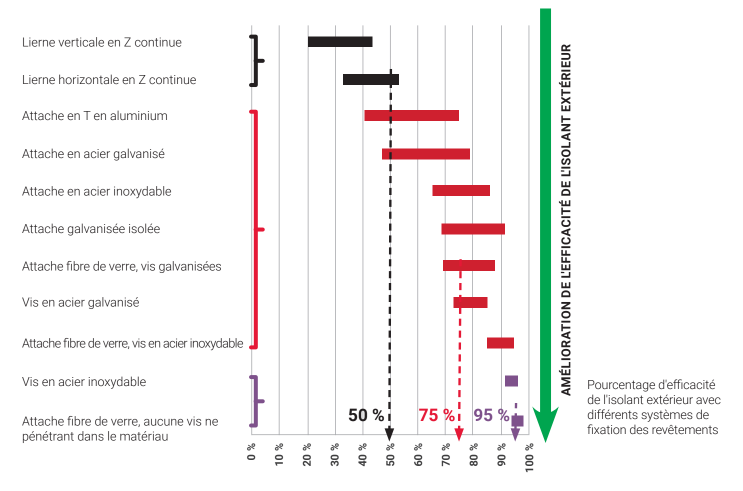
Option de fixation du revêtement avec longues vis à travers l'isolant extérieur avec résistance à la compression élevée

CALCULS DE LA RÉSISTANCE EFFECTIVE DES ASSEMBLAGES DE MUR

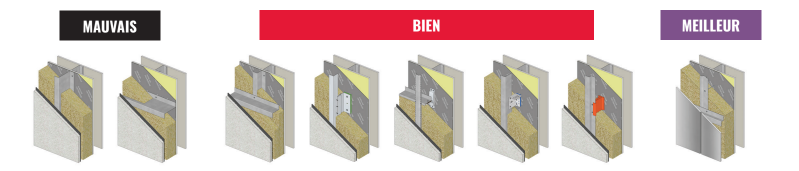
Figure 9

Comparaison thermique des systèmes

Pour résumer la performance thermique des différentes stratégies de fixation de revêtement présentées, la plage d'efficacité thermique de l'isolant extérieur est présentée ci-dessous. Ces pourcentages peuvent être multipliés par la valeur R de l'isolant extérieur et ajoutés à la valeur R du mur de fond pour déterminer une valeur R effective globale approximative pour l'assemblage de mur.



Pourcentage d'efficacité de l'isolant

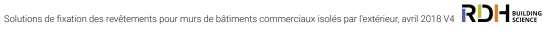


EXEMPLE DE CALCULS POUR UN ASSEMBLAGE DE MUR À OSSATURE D'ACIER DE 152 MM (6 PO) X 38 MM (1 5/8 PO) ESPACÉ DE 410 MM C.-À-C. (16 PO C.-À-C.) AVEC REVÊTEMENT EXTÉRIEUR EN PLAQUES DE PLÂTRE DE 13 MM (1/2 PO) ET REVÊTEMENT INTÉRIEUR EN PLAQUES DE PLÂTRE **DE 13 MM (1/2 PO)**

AVEC ET SANS ISOLANT DANS LA CAVITÉ DE L'OSSATURE D'ACIER AVEC 3 TYPES DE FIXATION DES REVÊTEMENTS

	Α	В	С	D				
	Valeur RSI effective de l'assemblage de mur de fond	Type de fixation des revêtements	Pourcentage d'efficacité de l'isolant extérieur	Résistance thermique nominale de l'isolant continu extérieur (RSI) (75 mm d'isolant	Valeur RSI effective estimée de l'assemblage	Épaisseur de l'isolant continu extérieur requise pour atteindre :		
Isolant dans la cavité de l'ossature d'acier (RSI)	(R _o) (Figure 8)	(Figure 9)	(Figure 9)	Thermafiber ^{MD} RainBarrier ^{MD} , RSI 0.74/25,4 mm)	de mur A+(C*D)	Une valeur RSI Effective de 3.06	Une valeur RSI Effective de 4.05	
Aucun (Air)	0.55	Lierne horizontale en Z continue	50 %	2.22	1.66	178 mm	214 mm	
Isolant en matelas ROSE FIBERGLAS ^{MD} NOUVELLE GEN ^{MD} RSI 3.52	2.05	Lierne horizontale en Z continue	50 %	2.22	3.16	76 mm	140 mm	
Aucun (Air)	0.55	Attache galvanisée isolée	75 %	2.22	2.215	127 mm	165 mm	
Isolant en matelas ROSE FIBERGLAS ^{MD} NOUVELLE GEN ^{MD} RSI 3.52	2.05	Attache galvanisée isolée	75 %	2.22	3.715	51 mm	102 mm	
Aucun (Air)	0.55	Vis en acier inoxydable	95 %	2.22	2.659	102 mm	127 mm	
Isolant en matelas ROSE FIBERGLAS ^{MD} NOUVELLE GEN ^{MD} RSI 3.52	2.05	Vis en acier inoxydable	95 %	2.22	4.159	38 mm	76 mm	

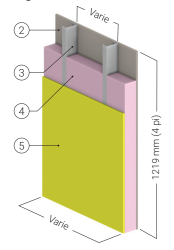
Voir les pages 21-22 pour le rapport de modélisation



COMMENT ESTIMER LA RÉSISTANCE THERMIQUE EFFECTIVE DES ASSEMBLAGES DE MUR À OSSATURE D'ACIER AVEC TROIS DIFFÉRENTS TYPES DE FIXATION DES REVÊTEMENTS MÉTALLIQUES

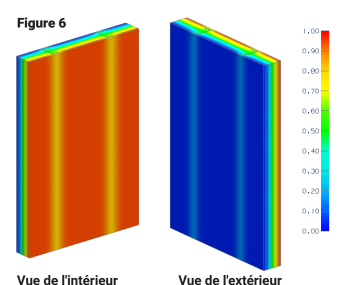
ASSEMBLAGES DE MUR DE FOND : ASSEMBLAGE DE MUR À OSSATURE D'ACIER DE 3-5/8 PO X 1-5/8 PO AVEC REVÊTEMENT EXTÉRIEUR EN PLAOUES DE PLÂTRE DE 1/2 PO ET REVÊTEMENT INTÉRIEUR EN PLAOUES DE PLÂTRE DE 1/2 PO

Figure 5



ID	Composante	Épaisseur en mm (pouces)	Conductivité W/m K (Btu•po/pi²•h•°F)	Résistance nominale m²K/W (h•pi²•°F/Btu)	Densité kg/m³ (lb/pi³)	Chaleur spécifique J/kg K (Btu/lb•°F)
1	Film intérieur ¹	-	-	0.12 RSI (R-0.7)	-	-
2	Plaque de plâtre	13 (1/2 po)	0.16 (1.1)	0.08 RSI (R-0.5)	800 (50)	1090 (0.26)
3	Ossature d'acier de 3 5/8 po x 1 5/8 po	Calibre 18	62 (430)	-	7830 (489)	500 (0.12)
4	Air ou isolant en fibre de verre en matelas dans la cavité de l'ossature	92 (3 5/8 po)	-	0.16 RSI à 2.29 RSI (R-0.9 à R-13)	Varie	Varie
5	Revêtement extérieur	13 (1/2 po)	0.16 (1.1)	0.08 RSI (R-0.5)	800 (50)	1090 (0.26)
6	Revêtement métallique avec 13 mm (1/2 po) d'espace d'air ventilé ajouté au coefficient de transfert de chaleur vers l'extérieur					
7	Film extérieur ¹	-	-	0.012 RSI (R-0.7)	-	-

¹ Les valeurs proviennent du Tableau 1, p. 26.1 du manuel ASHRAE 2009 – Fundamentals depending on surface orientation



Indicateurs de performance thermique

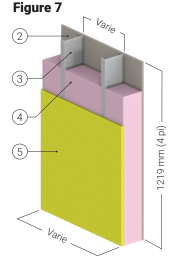
Valeur R 1D de l'assemblage (nominale)	R _{1D}	0.40 RSI (R-2.3) + isolant intérieur ou 0.16 RSI (R-0.9) pour l'air dans la cavité de l'ossature
Transmission/Résistance	U _{o,} R _o	Coefficient K du « mur libre » - et valeur R

Indicateurs de performance pour les valeurs nominales (1D) vs les assemblages

Espacement des montants	Isolant dans la cavité de l'ossature	R _{1D} m²K/W (pi²•h•°F/Btu)	R₀ m²K/W (pi²•h•°F/Btu)	U₀ W/m² K (Btu/pi²•h•°F)
	Air	0.56 (R-3.2)	0.55 (R-3.1)	1.82 (0.321)
410 mm (16 po) cà-c.	Isolant en matelas 2.11 RSI (R-12)	2.51 (R-14.3)	1.61 (R-9.2)	0.62 (0.109)
(10 pb) d. d d.	Isolant en matelas 2.29 RSI (R-13)	2.69 (R-15.3)	1.68 (R-9.5)	0.60 (0.105)
	Air	0.56 (R-3.2)	R-3.1 (0.55)	1.81 (0.318)
610 mm (24 po) cà-c.	Isolant en matelas 2.11 RSI (R-12)	2.51 (R-14.3)	1.83 (R-10.4)	0.55 (0.096)
(15-7/	Isolant en matelas 2.29 RSI (R-13)	2.69 (R-15.3)	1.92 (R-10.9)	0.52 (0.092)

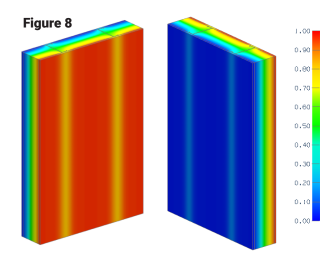
COMMENT ESTIMER LA RÉSISTANCE THERMIQUE EFFECTIVE DES ASSEMBLAGES DE MUR À OSSATURE D'ACIER AVEC TROIS DIFFÉRENTS TYPES DE FIXATION DES **REVÊTEMENTS MÉTALLIQUES**

ASSEMBLAGES DE MUR DE FOND : ASSEMBLAGE DE MUR À OSSATURE D'ACIER DE 6 PO X 1-5/8 PO AVEC REVÊTEMENT EXTÉRIEUR EN PLAOUES DE PLÂTRE DE 1/2 PO ET REVÊTEMENT INTÉRIEUR EN PLAOUES DE PLÂTRE DE 1/2 PO



ID	Composante	Épaisseur en mm (pouces)	Conductivité W/m K (Btu•po/pi²•h•°F)	Résistance nominale m²K/W (h•pi²•°F/Btu)	Densité kg/m³ (lb/pi³)	Chaleur spécifique J/kg K (Btu/lb•°F)
1	Film intérieur¹	-	-	0.12 RSI (R-0.7)	-	-
2	Plaque de plâtre	13 (1/2 po)	0.16 (1.1)	0.08 RSI (R-0.5)	800 (50)	1090 (0.26)
3	Ossature d'acier de 6 po x 1 5/8 po	Calibre 18	62 (430)	-	7830 (489)	500 (0.12)
4	Air ou isolant en fibre de verre en matelas dans la cavité de l'ossature	152 (6 po)	-	0.16 RSI à 4.23 RSI (R-0.9 à R-24)	Varie	Varie
5	Revêtement extérieur	13 (1/2 po)	0.16 (1.1)	0.08 RSI (R-0.5)	800 (50)	1090 (0.26)
6	Revêtement métallique avec 13 mm (1/2 po) d'espace d'air ventilé ajouté au coefficient de transfert de chaleur vers l'extérieur					
7	Film extérieur¹	-	-	0.012 RSI (R-0.7)	-	-

Les valeurs proviennent du Tableau 1, p. 26.1 du manuel ASHRAE 2009 – Fundamentals depending on surface orientation



Indicateurs de performance thermique

Valeur R 1D de l'assemblage (nominale)	R _{1D}	0.40 RSI (R-2.3) + isolant intérieur ou 0.16 RSI (R-0.9) pour l'air dans la cavité de l'ossature
Transmission/Résistance	U _{o,} R _o	Coefficient K du « mur libre » - et valeur R

Vue de l'extérieur

Indicateurs de performance pour les valeurs nominales (1D) vs les assemblages

Espacement des montants	Isolant dans la cavité de l'ossature	R _{1D} m²K/W (pi²•h•°F/Btu)	R₀ m²K/W (pi²•h•°F/Btu)	U₀ W/m² K (Btu/pi²•h•°F)
	Air	0.56 (R-3.2)	0.55 (R-3.1)	1.82 (0.320)
	Isolant en matelas 3.35 RSI (R-19)	3.75 (R-21.3)	2.01 (R-11.4)	0.50 (0.088)
410 mm (16 po) cà-c.	Isolant en matelas 3.52 RSI (R-20)	3.92 (R-22.3)	2.05 (R-11.6)	0.49 (0.086)
(10 po) ca-c.	Isolant en matelas 3.87 RSI (R-22)	4.27 (R-24.3)	2.14 (R-12.1)	0.47 (0.082)
	Isolant en matelas 4.22 RSI (R-24)	4.63 (R-26.3)	2.22 (R-12.6)	0.45 (0.079)
	Air	0.56 (R-3.2)	0.56 (R-3.1)	1.80 (0.318)
	Isolant en matelas 3.35 RSI (R-19)	3.75 (R-21.3)	2.37 (R-13.5)	0.42 (0.074)
610 mm (24 po) cà-c.	Isolant en matelas 3.52 RSI (R-20)	3.92 (R-22.3)	2.44 (R-13.8)	0.41 (0.072)
(Isolant en matelas 3.87 RSI (R-22)	4.27 (R-24.3)	2.56 (R-14.5)	0.39 (0.069)
	Isolant en matelas 4.22 RSI (R-24)	4.63 (R-26.3)	2.68 (R-15.2)	0.37 (0.066)

Vue de l'intérieur



Pour en savoir plus sur l'isolant extérieur Thermafiber^{MD} RainBarrier^{MD} de Owens Corning^{MD}, visitez le site www.owenscorning.ca/rainbarrier.



THERMAFIBER, INC.
ONE OWENS CORNING PARKWAY
TOLEDO, OHIO, USA 43659

1 800 438-7465 www.owenscorning.ca

Publ. n° 501153B Imprimé au Canada. Mai 2024. © 2024 Owens Corning. Tous droits réservés. © 2024 Thermafiber, Inc. Tous droits réservés.

LA PANTHÈRE ROSE^{MC} & © 1964–2024 Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc. Tous droits réservés. La couleur ROSE est une marque déposée de Owens Corning.

LEED® est une marque déposée du U.S. Green Building Council. Green Globes® est une marque déposée de Green Building Initiative, Inc. UL et le logo UL sont des marques de commerce de UL LLC.

Version actuelle : 01-05-2024 Version antérieure : 15-07-2022